Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	_	_	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400	1		2100	1		2800	1			3500	1		
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10			10			10				10	Н		
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20			20			20				20	Н		
30	-	-	_	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30			30			30				30			
40	_	_	_	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40			40			40				40	Н		
50	_	_	_	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50			50			50				50	Н		-1
60	1333	_	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60			60			60				60	\vdash		
70	1332	_	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70			70			70				70	\vdash		
80	1330	_	36	80	1207	4.9	35	80	1054	3.6	33	80			80			80				80	Н		
90	1328	_	36	90	1207	4.9	35	90	1032	3.5	33	90			90			90				90	Н		
	1327				1203																		\vdash		
1100		5.8	36	1800		4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2200			2900				3600	Н		
10	1326		36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10			10			10				10	\vdash		
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20			20			20				20	\vdash		
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30			30			30				30	Ш		
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40			40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50			50			50				50	Щ		
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60			60			60				60	Щ		
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			70			70				70	Щ		
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80			80			80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90			90			90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600			2300			3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10			10			10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20			20			20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30			30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40			40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50			50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60			60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70			70			70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80			80			80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90			90			90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700			2400			3100				3800	П		
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			10			10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20			20			20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30			30			30				30	Н		
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40			40			40				40	Н		
50	1285		36		1152		34	50	969	2.7	31	50			50	_		50				50	Н		
-	1283		36		1150		34	60	966	2.7	31	60			60	_		60				60	\vdash		\blacksquare
-	1281		36	_	1148		34	70	962	2.6	31	70			70	┡		70				70	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1279		36		1146		34	80	959	2.6	31	80			80			80				80	$\vdash \vdash$		-
_			36		1144		34	90	956	2.6	31	90			90	_		90				90	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1276				1142			2800	952	2.5	31	1800			2500	┡		3200				3900	$\vdash\vdash$		-
-	1274		35		1142		34	10	932	2.5	31	10			10	-		10				10	$\vdash\vdash$		-
20	1274		35		1137		34	20	948	2.5	31	20			20			20		\vdash		20	$\vdash\vdash$		
30	1272		35		1137		34	30	939	2.4	31	30			30	-		30		_		30	$\vdash\vdash$		
-																-							$\vdash\vdash$		
-	1269		35		1133		34	40	934	2.4	31	40			40	-		40		_		40	$\vdash\vdash$		
50			35		1130		34	50	930	2.3	31	50			50	-		50				50	$\vdash \vdash$		
60	1266		35		1128		34	60	925	2.3	31	60			60	-		60				60	igwdapsilon		otacluster
-	1264		35		1126		34	70	921	2.2	31	70			70	-		70				70	\square		
-	1262		35		1124		34	80	917	2.2	31	80			80	<u> </u>		80				80	Щ		
-	1260		35		1122		34	90	913	2.2	31	90			90			90				90	Щ		
-	1258		35		1120			2900	910	2.1	30	1900			2600	-		3300				4000	Щ		
-	1256		35		1118		34	10	904	2.1	30	10			10	-		10				10	Щ		
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20			20			20				20			
			35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30			30			30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40			40			40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		;	50		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		(50		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		,	70		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80			30		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	90		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		27	00		3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10			10		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		1	20		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30			30		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	10		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		;	50		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	•	27	60		(50		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	•	27	70		,	70		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	•	26	80			30		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	ı	26	90		9	90		90				

				Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	tΠ		
Д	Пр	ΔХт	t⊓		1262	13	57	4500	1181	11	55	5500	1087	9	53	6500	960	6	49		
2518	1333	14	57	20	1260	13	57	20	1179	11	55	20	1085	9	53	20	957	6	49		
40	1332	14	57	40	1259	13	57	40	1177	11	55	40	1083	9	53	40	954	5.9	49		
60	1331	14	57	60	1258	13	57	60	1176	11	55	60	1080	8.9	53	60	950	5.8	49		
80	1330	14	57	80	1256	13	57	80	1175	11	55	80	1078	8.9	53	80	947	5.7	49		
2600	1328	14	57	3600	1255	12	56	4600	1173	11	55	5600	1076	8.8	53	6600	943	5.6	49		
20	1327	14	57	20	1253	12	56	20	1171	11	55	20	1074	8.8	53	20	939	5.5	49		
40	1326	14	57	40	1252	12	56	40	1169	11	55	40	1072	8.7	53	40	936	5.4	49		
60	1325	14	57	60	1250	12	56	60	1168	11	55	60	1069	8.7	53	60	933	5.3	49		
80	1323	14	57	80	1249	12	56	80	1166	11	55	80	1067	8.6	53	80	929	5.2	49		
2700	1321	14	57	3700	1247	12	56	4700	1164	11	55	5700	1065	8.5	53	6700	925	5.1	48		
20	1320	14	57	20	1245	12	56	20	1162	11	55	20	1063	8.5	53	20	921	5	48		
40	1318	14	57	40	1244	12	56	40	1160	11	55	40	1061	8.4	53	40	917	4.9	48		
60	1317	14	57	60	1242	12	56	60	1159	11	55	60	1058	8.3	53	60	914	4.8	48		
80	1315	14	57	80	1241	12	56	80	1157	11	55	80	1056	8.3	53	80	910	4.7	48		
2800	1313	13	57	3800	1239	12	56	4800	1155	11	55	5800	1054	8.2	52	6800	906	4.6	48		
20	3121	13	57	20	1237	12	56	20	1153	11	55	20	1052	8.2	52	20	902	4.5	48		
40	1311	13	57	40	1236	12	56	40	1151	11	55	40	1049	8.2	52	40	897	4.4	48		
60	1309	13	57	60	1235	12	56	60	1150	11	55	60	1047	8.1	52	60	893	4.3	48		
80	1307	13	57	80	1233	12	56	80	1148	11	55	80	1044	8.1	52	80	888	4.2	48		
2900	1306	13	57	3900	1231	12	56	4900	1146	10	54	5900	1042	8	52	6900	884	4.1	47		
20	1304	13	57	20	1229	12	56	20	1144	10	54	20	1040	8	52	20	879	4	47		
40	1303	13	57	40	1228	12	56	40	1142	10	54	40	1037	7.9	52	40	874	3.9	47		
60	1302	13	57	60	1227	12	56	60	1141	10	54	60	1034	7.8	52	60	869	3.8	47		
80	1301	13	57	80	1225	12	56	80	1139	10	54	80	1031	7.8	52	80	863	3.7	47		
3000	1299	13	<u>57</u>	4000	1223	12	56	5000	1137	10	54	6000	1029	7.7	51	7000	858	3.5	46		
20	1297	13	57	20	1221	12	56	20	1135		54	20	1027	7.7	51	20	852	3.4	46		
40	1296	13	57	40	1220	12	56	40	1133	10	54	40	1024	7.6	51	40	846	3.3	46		
60	1294	13	57	60	1218	12	56	60	1131	10	54	60	1022	7.5	51	60	839	3.1	46		
80	1293	13	57 57	80	1217		56 56	80	1129		54	80	1019	7.5	51	80 7100	833	2.9	46		
3100	1292	13	57 57	4100 20		12 12	56 56	5100 20	11271125		54 54	6100 20	1017 1015	7.4 7.4	51 51	7100 20	827 818	2.7 2.5	45 45		
40	12901289	13 13	57 57	40	1213 1211	12	56	40	1123		54	40	1015	7.4	51	40	809	2.5	45		
60	1288	13	57		1210		56	60	1121	9.8	54	60	1009	7.2	51	60	800	1.9	44		
80	1287		57		1209		56	80	1119		54	80	1009		51	80	791	1.7	44		
3200		13	57	4200			56	5200			54		1007	7.1	51	7200		1.5	43		
20	1284		57		1207		56	20	1115		54	20	1004	7	51	20	759	1.3	43		
40	1283	13	57		1204		56	40	1113		54	40	999	6.9	51	40	735	1.1	42		
60	1281	13	57		1202		56	60	1111	9.6	54	60	996	6.8	51	7247		1	41		
80	1279		57		1201		56	80	1109		54	80	992	6.8	51				-		
3300		13	57	4300			55	5300			53	6300	990	6.7	50	-		d d			
20	1275		57		1197		55	20	1105		53	20	987	6.7	50						
40	1274		57	40	1195		55	40	1103		53	40	984	6.6	50			39			
60	1273	13	57	60	1194		55	60	1101	9.3	53	60	981	6.5	50						
80	1272		57	80	1192		55	80	1099		53	80	978	6.5	50						
3400		13	57	4400			55	5400			53	6400	975	6.4	50	-84 3					
20	1268	13	57	20	1188	11	55	20	1095	9.2	53	20	972	6.3	50						
40	1266	13	57	40	1186	11	55	40	1093	9.2	53	40	969	6.3	50	1		Í			
60	1265	13	57	60	1185	11	55	60	1091	9.1	53	60	966	6.2	50]					
																			'		

1263 13 57 80 **1183** 11 55 80 **1089** 9.1 53 80 **963** 6.1 50